Japanese Patent Unexamined Publication Gazette; Japanese Patent Laid-open No. Shō 62 – 79049 laid open for public inspection on April 11, 1987

Title of the Invention; A stone fragmentation probe Japanese Patent Application No. 220562/1985 Filed on October 3, 1985

A probe body 1 having an ultrasonic transducer 7 is provided with an oscillation transmission member 17 which subjects a stone to an oscillatory fragmentation by transmitting ultrasonic oscillation to the stone, and a discharging fragmentation probe 25 which subjects the stone to the discharging fragmentation is provided on the outer periphery of the oscillation transmission member 17 via an elastic member 20, thereby to arrange such that the fragmentation by the ultrasonic oscillation and the fragmentation by the discharging can be effected alternately or simultaneously.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-79049

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 4月11日

A 61 B 17/22

330

6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

結石破砕プローブ

②特 頭 昭60-220562

四出 頭 昭60(1985)10月3日

仰発 明 者

大 作

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出願人

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

根来

20代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 和 书

1. 疮则の名称

結石破算プローブ

2. 特許請求の範囲

(1) 超音波提動子を育したプローブ本体と、このプローブ本体に連結され前記超音波提動子から発生する超音波振動を結石に伝達させて結石を扱動破砕する援動伝達部材と、この振動伝達部材の外周に弾性部材を介して設けられ結石を放電破砕する放電砕石プローブとを具備したことを特徴とする結石破砕プローブ。

(2) 放電作石プローブは、プローブ本体に対して消耗可能であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の結石破砕プローブ。

(3) 援動伝送部材は、その先端が他の部材より前方に突出していることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の結石破砕プローフ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この危明は、尿道および腎臓などの体腔内にあ

る結石を破砕する結石破砕プローブに関する。 〔従来の技術〕

体腔内の結石を破砕する手段として、超音波振動によって破砕する方法と放電によって破砕する方法と放電による砕石は、プローブ水体内に超音波振動子を超え、この振動子がら発生する超音波振動を振動伝達部材によって結石に伝達させて破砕するように構成されている。

しかしながら、両者とも一長一短があり、結石の健康、大きさ等に応じて交互に使用して砕石するのが一般的である。たとえば、特公昭 5 7 ー 8 6 1 7 号公根に示すように、放世砕石と超音波砕石の併用を考慮した結石破砕装置は公知であるが、これはたとえば放電砕石プローブによって超音波砕石では、シースから放世砕石プローブを前記シーを抜取り、つぎに超音波砕石プローブを前記シー

ースに挿入する操作を行なっている。

[危明が解決しようとする問題点]

従来のように放出砕石と超音波砕石の併川が可能な結石破砕装置は、手術中に砕石手段の交換(シースに対するプローブの恋し替え)を行なう必要があり、この交換を頻繁に行なう場合にきわめて繁雑であり、時間のロスとなっている。

この発明は、前記事間に移目してなされたもので、その目的とするところは、結石の健皮、大きさ等によって超音波砕石と放電砕石を簡単に交互あるいは間時に使用でき、操作性の向上と結石破砕効率を向上することができる結石破砕プローブを提供することにある。

(問題点を解決する手段および作用)

この危明は、超音波振動子?を育したプローブ 水体1に超音波振動を結石に伝達させて結石を振動破砕する振動伝達部材17を設けるとともに、 この振動伝達部材17の外間に弾性部材20を介 して結石を放電破砕する放電砕石プローブ25を 設け、超音波振動による砕石と放電による砕石を

9、電極板10およびホーン11によって構成さ れ、この軸心部には軸方向に吸引路12が設けら れている。そして、この吸引路12は前記プロー ブ本体1の後壁から突出する吸引口体13に連通 し、近極板10はリード線14を介して電報コー ド15に接続されている。また、前記ホーン11 のテーパ部16の先端部にはパイプからなり、山 部の吸引化17aが前記吸引路12と連通する提 動伝達部材17が設けられている。この最動伝達 部付17は前記支持部付3の軸心部に穿設した貨 通礼18に0リング19を介して挿入されており、 プローブ本体1の前方に延出している。そして、 この仮動伝達郎材17の外周には弾性部材として のロリング20を介して円筒部材21が嵌合され ており、この円筒部材21の末端は前記支持部材 3に闘盗され、援動伝達部材17はその光端が円 育部材21の先端より値かに前方に突出している。 さらに、前記支持部材3の前端部には貫通孔18 と隣接してコネクタからなる接続部22とこの接 統部22に対向して挿入孔23が設けられている。

交互あるいは同時にできるように構成したことに ある。

(火施例)

以下、この発明の各実施例を図面に基づいて説明する。

さらに、この挿入孔 2 3 の延長方向に位置する前 記門筒部材21にはその軸方向に沿って凹端24 が設けられている。そして、この凹淌24には後 述する放電路石プロープ25が沿脱可能に収納さ れている。すなわち、放地砕石プロープ25は基 婚部2.6 と阿状部21とからなり、基础部2.6 に は前記接続部22に電気的に接続される接続ピン 28、28が設けられている。また、筒状路27 の先端には企展環体 2 9 が固着され、この企風環 体29の内部には絶縁性の充填削30によって一 対の電板31、31が固定されている。そして、 これら電概31、31は前記筒状体27に内装さ れたリード線32、32を介して前記接続ピン 28、28に接続されている。このように構成さ れた放電路石プローブ25は、その基準部25が 前記揮入孔23に揮入され、筒状休27が凹端 2.4 に収納されるが、筒状体2.7 の先端の企風環 体29は円筒部材21の先端から突出しないよう に筒状体27は川筒部材21より値かに短く形成 されている。また、前記接続部22にはリード窓

3 3 が接続されており、これは前記支持部付3の 外周面の一部に設けた切欠部3 4 に沿ってプロー ブ本体1 の後方に導かれ、前記電級コード1 5 と 集束されている。また、このリード線3 3 は前記 ランジュバン製扱動子7 のリード線1 4 とともに 先頃間3 5 によってランジュバン拠扱動子7 の外 壁に開着されている。

つぎに、前述のように構成された結石破砕ブロープの作用について説明する。体整内の結石をシー帝波振動によってひるようには体がローブの円のおっている場合には体がローブの円の部材21を抑入する。この状態で、ランジューの提動子7に駆動音波振動した。の最助は違いの光端を指石に関助に達が付17を介して光端を結石に押録のようの振動が破砕が出ている。このに表動に達が付17の光端を結石に押録のようのに変がない。このに表動に達が付17の光端を結石に押録のようのに表動に達が付17に大力に表してある。このによって他の部材とである。このに表しているが、表動に達が付17はことが、ため、表動に達が付17はことが、ために表しているがはからに表しているため、表して他の部材とではないます。

が以底して交換する必要がある場合には、放電砕石プローブ 2 5 を前方に引き抜くことにより接続ビン 2 8、 2 8 が接続部 2 2 から抜けるため容易に交換することができる。また、この接続部 2 2は、必ずしも支持部材 3 に致けることなく、門筒部材 2 1 の光端近傍に設けてもよい。

第5 図および第6 図は第2 の実施例を示すもので、円筒部材21に放出砕石プローブ25を一体に設けたものである。すなわち、円筒部材21の は心部にその軸方向に挿通孔36を設け、この挿 通孔36の先端部に金属環体37を挿入するとと もに、この金属環体37の内部に充填剂38を介 して一対の電板39、39を固定したものである。

第7 図は第3 の実施例を示すもので、第2 の実施例における円筒部材 2 1 の外形状を専円からほぼ桁円形状にしたものであり、このように形成することによって細径化ができ、操作性を一層向上できる。

第 8 図および第 9 図は第 4 の実施例を示すもので、合成樹脂パイプからなる円筒部材 4 0 の先端

版動伝達ロスはほとんどなく、結石に効率よく伝達させることができる。また、結石を放電砕石する場合には、前記ランジュバン型版動子 7 に印刷している駆動電圧を停止し、放電砕石プローブ2 5 に駆動電圧を印加する。放電砕石プローブ2 5 に駆動電圧が印加されると、筒状体 2 7 の先端に設けられた電極 3 1、3 1 間で放電が発生し、この放電が破砕力となって結石を破砕する。

でのように、結石の硬度、大きさによって超音 被援動による砕石と放電による砕石とに切換える ことができるとともに、ランジュバン塑擬動子 7 と放電砕石プローブ 2 5 とに同時に駆動電圧を印 加することにより、超音波振動による砕石と放電 による砕石が同時にでき、破砕力を向上すること ができる。なお、いずれの砕石手段であってもプローブ本体 1 の吸引路 1 2 は吸引口体 1 3 を介し て吸引ポンプに接続され、吸引孔 1 7 a は常時吸引しているため、破砕された破片は生理食塩水ともに体外に排出される。

なお、放電砕石プロープ25の電極31、31

部に合成 樹脂 材によって成形した 跨部 4 1 を 自する 短管 4 2 を 抑入し、この 短管 4 2 の 内部に 級動 伝達部 材 4 3 を 抑入したものである。 さらに、 短音 4 2 の 外周と 円筒部 材 4 1 の 内周との 間に 光境 削 4 4 を 介して 放電 む 石川の 電極 4 5 、 4 5 を 固定したものである。

なお、前記各実施例によれば、振動伝達部材が 門筒部材の先端より前方に突出しているために、 超音被砕石時の放電砕石用の電極が結石と接触し て破損することはなく、また放電砕石時に振動伝達部材の先端がストッパとなり、電極が人体報磁 と接触したまま放電させて組織に損傷を与える危険性を未然に防止できる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、結行の硬度、大きさ等によって超音波砕石と放電鈴石を放電行を簡単に切換えできるとともに、超音波砕石と放電鈴石とを同時に行なうこともできる。したかって、操作性を向上することができるとともに砕石幼串を向上でき、さらにシステム全体の小形化で

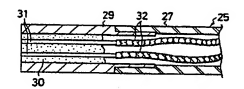
きるという効果を姿する。

4. 図面の簡単な登明

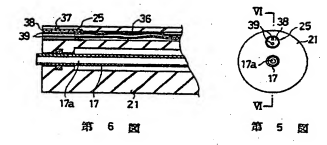
第1図乃至第4図はこの発明の第1の実施例を ぶすもので、第1回は結石破砕プロープ全体の縦 斯伽原図、第2図は景部の斜視図、第3図は放電 砕石プローブの傾面図、第4図は放電砕石プロー ブの先端部の緩斯側面図、第5図はこの発明の第 2の実施例を示す結石破砕プローブの先端部の正 前図、第6図は第5図のVI~VI級に沿う断面図、 第7図はこの発明の第3の実施例を示す精石破砕 プローブの先端部の正面図、第8回はこの発明の 節 4 の実施例を示す結石破砕プローブの先端部の 正面数、第9段は第8図の144-144線に沿う断面図 である。

1 …プローブ本体、 7 … ランジュバン 慰提動子 (周音被摄動子)、17…摄動伝送部材、20… O リング (弾性部材)、25…放電路石プロープ。

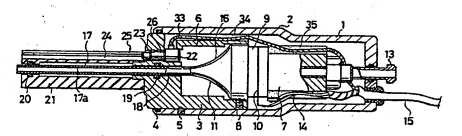
> 出版人代理人 弁理士



ζĩ

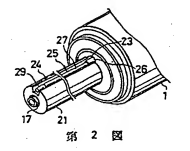


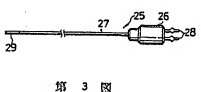




1---プロ-ア本体 - 超音汉摄到于

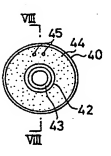
第 1 \boxtimes





갩 3

特開昭62-79049 (5)



第 8 図

